JP1016638A 19890120 POROUS SHEET HAVING AIR PERMEABILITY AND WATER-PROOFNESS Assignee/Applicant: DAINIPPON PRINTING CO LTD Inventor(s):

TSUCHIYA HIROTAKA; UCHIDA FUJIO Priority (No,Kind,Date): JP17182087 A 19870709 X Application(No,Kind,Date): JP17182087 A 19870709 IPC: 45 29C 67/20 A Language of Document: NotAvailable Abstract:

PURPOSE: To improve strength, softness and moisture permeable property, by a method wherein specified amounts of inorganic filling agent and polyester plasticizer are contained in a specified polyolefin resin as inevitably necessary adding constituents while the polyolefin resin is orientated monoaxially.

CONSTITUTION: 40W400pts.wt. of inorganic filling agent and 0.5W100pts.wt. of polyester plasticizer are contained per 100pts.wt. of polyolefin resin, consisting of 100pts.wt. of linear low density polyethylene and 10W100pts. wt. of olefin polymer while the polyolefin resin is orientated monoaxially. Said polyolefin polymer is selected from the co-polymer of high-pressure method low-density polyethylene having a melt index of at least 10 and ethylene a- olefin having the crystallinity of 30% or less. A sheet having such a constitution is provided with fine communicating hole group, which passes gas but not permeating water, and excellent in mechanical strength or softness.

Legal Status: There is no Legal Status information available for this patent

19 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭和64年(1989)1月20日 43公開

昭64-16638

@Int_Cl_4 B 29 C 67/20 C 08 J 9/00 B 29 C B 29 K 55/02 23:00 105:04 B 29 L 7:00 識別記号 庁内整理番号

B-8517-4F 8517-4F

7446-4F

(全9頁) 未請求 発明の数 1

通気・防水性を有する多孔質シート **公発明の名称**

CES

创特 昭62-171820 昭62(1987)7月9日 23出

埼玉県狭山市上広瀬591-14 砂発 明 屋 博 土 陲

73発 明 内田 千葉県東葛飾郡沼南町大井934-2-3-303 宫 士 雄 者

大日本印刷株式会社 创出 東京都新宿区市谷加賀町1丁目1番1号 顋 人

弁理士 市川 外1名 20代 理 理吉

明

1. 発明の名称

通気・防水性を有する多孔質シート

- 2. 特許請求の範囲
 - 雄壮任密度ポリエチレン100重量部と、 メルトインデァクス10以上の高圧法低密度ポ リエチレンおよび結晶化度30%未満のエチレ ソ-α・オレフィン共重合体の中から選択 されるオレフィン系重合体10~100重量器 とからなるポリオレフィン系樹脂100重量 部に対して、無機質充填剤40~400重量部 とポリエステル系可塑剤0.5~100重量部とを 含有しており、かつ、少なくとも一軸方向に 配向されていることを特徴とする通気・防水 性を有する多孔質シート。
 - (2) ポリエステル系可塑剤が分子量500~10000 のポリエステルである特許請求の範囲第1項 記載の通気・防水性を有する多孔質シート。

発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は気体は通すが水は通すことのない散 細な連通孔を有するシートで、しかも柔軟性に おいても優れた性質を有する多孔質シート、す なわち、通気性を必要とする各種物品の包装 材料をはじめ、包帯、ペット用シーツ、枕カ パー、南生ナプキン、紙オムツ等の各種医療・ 衛生材料、フィルム、電池用セパレーター等の 産業用資材、雨天用衣類。手袋等の衣料用材料 等としての用途を有する多孔質シートに関する ものである。

[従来の技術]

通気性と不透水性(防水性)とを兼備する樹 留シートの代表的なものには、無機 質充填剤を 合有するポリオレフィン系樹脂シートを一軸ま たは二軸配向させたシートや、被抽出物を含有 する樹脂シートを前記被抽出物を抽出させる辞 剤中に浸漉して得られる多孔質シート等が存す る。

[発明が解決しようとする問題点]

ところで、前記従来の通気性と不透水性とを 兼備する樹脂シートのうち前者の無機質充填剤 を含有するポリオレフィン系樹脂シートは、例 えば医療用、衛生用として利用されるシートに 要求される十分な強度、高度の柔軟性、高度 のではなく、また、の 透湿性等が満足されるものではなく、また、の は、はシートを得る工程中の被抽出物の抽出 は、時間が掛かるために多孔質シートの生産性 が悪く、しかも大規模な生産装置を必要とする 等の欠点を有する。

これに対して本発明は、無機質充填剤を含有する一軸または二軸配向の樹脂シートで、しかも、十分な強度、高度の柔軟性、高度の透湿性を満足する通気・防水性の多孔質シートを提供

圧下で重合または共重合させて得られる密度 0.90~0.94のものが好適である。

また、メルトインデックス10以上の高圧法低 密度ポリエチレンは、ASTM-D-1238-65に従っ て、2160gの荷重をかけ、190℃で測定した メルトインデックスが10以上の高圧法によって 重合させたポリエチレンである。

更に、結晶化度30%未満のエチレン-α・オレフィン共重合体は、エチレンと、例えばブロピレン、1-ブテン、3-メチルプテン-1、1-ヘキセン、3-メチルペンテン-1、4-メチルペンテン-1等のアルファーオレフィン類の一種以上との共重合体であって、その結晶化度が30%未満で、密度が0.85~0.90の範囲のものが舒適である。

前記メルトインデックス10以上の高圧法低密 度ポリエチレンや結晶化度30%未満のエチレ ン-α・オレフィン共重合体は、本発明の多 **するものである。**

[問題点を解決するための手段]

本発明の通気・防水性を有する多孔質シートは、線状低密度ポリエチレン100重量部と、メルトインデァクス10以上の高圧法低密度ポリエチレンおよび結晶化度30%未満のエチレン・α・オレフィン共重合体の中から選択されるオレフィン系置合体10~100重量部とからなるポリオレフィン系聞配100重量部に対して、無機質充填剤40~400重量部とポリエステル系可塑剤0.5~100重量部とを必須の添加成分として含有するシートで、少なくとも一軸方向に延伸配向されているものである。

前記構成から成る本発明の通気・訪水性の多 孔質シートにおいて使用される線状低密度ポリ エチレンは、例えば、エチレン単独またはエチ レンと1-プテン、1-ペンテン、1-オクテン、4-メチルペンテン-1等のα・オレフィン類とを低

孔質シートを得る際の延伸適性を向上させるも のであり、且つ多孔質シートに優れた柔軟性を 真備させるもので、例えばメルトインデックス ・が10未満の高圧法低密度ポリエチレンや結晶化 度 30% 以上のエチレン-α・オレフィン共重 合体では延伸着性が不十分となったり、柔軟性 が不足する等の要因ともなる。また、前記メル トインデックス10以上の高圧法低密度ポリエ チレンおよび結晶化度30%未満のエチレンα・オレフィン共重合体は、それぞれが単独に でもあるいは混合物としても使用され得るもの で、これらの合計量が、前記線状低密度ポリエ チレン100重量部あたり10~100重量部の範囲で 使用されるものである。尚、前記メルトイン デックス10以上の高圧法低密度ポリエチレンと 結晶化度30%未満のエチレン-α・オレフィ ン共重合体との合計量が、前記線状低密度ポリ エチレン100重量部あたり10重量部未満にな

ると、延伸適性が不十分となり、かつ得られるシートの柔軟性が十分でなく、更には、配理とせる際の延伸倍率が低い場合には十分なる。 を発揮する多孔質シートが得られなくなる等の 弊容が生ずるし、また、100重量部を超える ような場合には、延伸によって配向されていートとされても十分な透理性を有する。 となり難くなるばかりでなく、多孔質シート自 体の機械的強度が不十分となる等の欠点が現出する。

本発明の多孔質シートにおける無機質充填剤は、例えば、炭酸カルシウム、逆酸カルシウム、逆酸カルシウム、逆酸カルシウム、塩酸マグネシウム、塩化ナトリウム、硫酸ナトルミマグネシウム、塩化ナトリウム、酸化マグネシウム、酸化マグネシウム、酸化マグネシウム、酸化マグネシウム、酸化マグネシウム、酸化マグネシウム、酸化マグネシウム、酸化マグネシウム、酸化マグネシウム、酸化マグネシウム、酸化マグネシウム、酸化マグネシウム、酸化マグネシ

更に本発明の多孔質シートにおけるポリエステル系可塑剤は、例えば、アジピン酸、アゼライン酸、セパチン酸、フタル酸等の二塩基酸と、エチレングリコール、プロピレングリコール等の二価アルコールとの認重合体で、分子量500~10000程度のものが野適である。尚、レフィン系可塑剤は、前述のポリオレフィン系制脂の合計100重量部に対して、0.5~100重量部の範囲内で使用されるものであり、これが0.5重量部未満になると十分な柔軟性が影視されず、また100重量部を超えるような場合には、シート表面の製質安定性が悪く、しかもシート表面への可塑剤のブリードアウトが激しくなる等の勢害が出る。

本発明の多孔質シートは、以上の線状低密度 ポリエチレン、無機質充填剤、メルトインデッ クス10以上の高圧法低密度ポリエチレンおよび 結晶化度30%未満のエチレン-α・オレフィ チウム、酸化パリウム、酸化テタン、アルミ ナ、マイカ、ケイ酸、カオリン、タルク、ク レー、シラス、ケイソウ土、ガラス智、ゼオラ イト。金属粉等であり、二種以上の混合物で あっても良い。尚、前記無機質充填剤は20μπ 以下の粉末状のものが好ましく、また樹脂中へ の分散性を考慮すると、これらの無機質充填剤 に予め脂肪酸や脂肪酸の金属石鹸等の分散剤を 添加したり、あるいはこれらの分散剤で表面処 理したもの等が好適に使用される。 また、前記 無機質充填剤は、前記ポリオレフィン系樹脂 100重量部あたり40~400重量部の範囲の割合で 使用されるものであるが、この無機質充填剤の 抵加量が40重量燃未満になると、十分な透湿性 を有する多孔質シートが得られず、また400 重量部を超えるようになると、機械的強度の十 分な多孔質シートが得られなくなるという弊害 が生ずる。

ン共重合体の中から選択されるオレフィン系重 合体,及びポリエステル系可塑剤を必須の成分 とするものであり、その他の一般的な抵加剤、 例えば、清剤、分散剤、安定剤、難燃剤、帯電 防止剤等が必要に応じて任意に含有され得るも のであることは勿論である。

本発明の多孔質シートは前におけて、発表のクステンタンのでは、大きなアンカを、は、大きなアールは、大きなアールが、大きなアールを表現のでは、大きなアールを表現のでは、大きなアールを表現のでは、大きなアールを表現である。

質が導入されるものである。この無機質充填剤と樹脂との間の物理的な微細間隙を生成させるための延伸処理の際の延伸倍率は約120~500%程度が好適であり、また得られる多孔質シートの厚さは10~100μ m 程度が好ましい。

[実施例]

以下本発明の多孔質シート及び比較のための 多孔質シートの具体的な構成を製造実施例と比 較例とを以って説明する。

实施例1~2、比较例1

下記に表示される組成成分からなる製膜原料を二軸混算機で混合後に登拉し、これを丁ダイフィルム製膜機で押出成形することによって厚さ60μmの一次シートを得た。

次いで、前記一次シートを50℃にて総方向の 一軸延伸処理に付し、厚さ35μπの本発明の実 算例品たる多孔質シート及び比較のための多孔 質シートを得た。

(単位:益量部)

製製用駅料	実 施 例 1	夹 路 例 2	比较 1
雑状低密度ポリエチレン	エテレン-1・ブラン共重合体	エテレン-4・メチルベンテン・1共重合体	エテレン-1・プテン共建合体
	(M.I.=2.0, d=0.920) 100	(M.I. = 2.0, d=0.920) 100	(N.I. = 2.0, d=0.920) 100
無機質充填剤	炭酸カルシウム	炭酸カルシウム	炭酸カルシウム
	(平均粒径3.4μ) 130	(平均粒佳 2.7μ) 130	(平均粒径3.4μ) 75
高圧法征密度	低密度ポリエテレン	低密度ポリエテレン	
ポリエチレン	(N.1. = 30, d=0.915) 35	(W.I. = 35, d=0.917) 70	
エチレソ-α・			
オレフィン共重合体			
ポリエステル系可塑剤	ア ジ ピ ン 酸 ・ ブ ロ ピ レ ン ダ リ コ ー ル 重 合 体		
7. T. M. M.	(分子量約2000) 3	グリコール 重合体 (分子量約2000) 3	

実施例3~4、比較例2

下記に表示される組成成分からなる製貨原料を二軸記録機で混合後に遊拉し、これをTダイフィルム製算機で押出成形することによって厚さ80μmの一次シートを得た。

次いで、前記一次シートを70℃にて縦方向の 一軸延伸処理に付し、厚さ40μmの本発明の実 施例品たる多孔質シート及び比較のための多孔 質シートを得た。

(単位:重量部)

製装用駅料	実 第 例 3 ·	安 第 例 4	比較 例 2
線状低密度ポリニチレン	エテレン-1・プテン共富合体	エテレン-4・メテルベンテン・1共重合体	エチレン-1・プテン共重合体
	(M.I. = 2.0, d=0.920) 100	(M.1.=2.0, d=0.920) 100	(N.1. = 2.0, d=0.920) 100
無機質充填剤	炭酸カルシウム	炭酸カルシウム	炭酸カルシウム
	(平均粒径2.7 _年) 130	(平均粒径2.7μ) 130	(平均粒径2.7μ) 90
高圧法低密度			
ポリエチレン			
エチレソ-α・	エテレン-プロピレン共重 合体 (M. I. = 3.2, d= 0.88,		
オレフィン共重合体		合体 (M.1.=3.2, d=0.88, 結晶化度=4%) 50	
ポリエステル系可塑剤	ア ジ ピ ン 酸 ・ ブ ロ ピ レ ン グ リ コ ー ル 重 合 体		
一		グリコール 重合体 (分子量的 2000) 4	

実施例5~6、比較例3~5

下記に表示される組成成分からなる製膜原料を二軸混練機で混合後に造粒し、これをインフレーション製膜機によって押出成形することによって厚さ70μmの一次シートを得た。

次いで、前記一次シートを50℃にて総方向の 一軸延伸処理に付し、厚さ40μの本発明の実施 例品たる多孔質シート及び比較のための多孔質 シートを得た。

(単位:重量部)

No	_		用料	線状低密度 ポリニテレン	無機質充填料	高圧法価密度 ポリニチシン	エテレソ-α・ オレフィン共 賞 合体	ポリニステル系可塑剤
実	×	9 1	5	エチレン-1・ブテン 共重合体 (M.12.0, d-0.920) 100	炭酸カルシウム (平均粒価2.7μ。 ステアリン酸処理) 150	低密度ポリニテレン (M.130, d=0.915) 35	ニチレン-プロピレン共業合体 (N.I.=3.2, d=0.88。 結晶化度=4%) 35	アジピン酸・ブロピレングリコール電合体 (分子量約2000) 5
実	×	91	в	エチレン-1・オタテン 共重合体 (M.I.=2.0, d=0.910) 100	炭酸カルシウム(平均 粒径2.7μ,ステアリン酸処理) 180 酸化チタン 10		ュチレソ-ブロピレン共重合体 (M.I.=3.2, d=0.88, 結晶化度= %)40	アジピン酸・ブロピレングリコール食合体 (分子量約2000) 5
比	較	91	3	エチレン-1・オタテン 共重合体 (N.1.=2.0, d=0.910) 100	炭酸カルシウム (平均粒ほ2.7μ) 80	·		
比	較	Ø	4	エチレン-1・オクテン 共重合体 (M.1.=2.0, d=0.910) 100	炭酸カルシウム (平均粒佳2.7μ) 105	低密度ポリエテレン (M.I.+30, d+0.915)		
比	較	Ø	5	エテレン-1・オタテン 共重合体 (M.1.=2.0, d=0.910) 100	炭酸カルシウム (平均粒径2.7μ) 105		35	

実施例7~11

下記に表示される組成成分からなる製膜原料を二軸混算機で混合後に遊粒し、これをインフレーション製膜機によって押出成形することによって厚さ70μπの一次シートを得た。

次いで、前記一次シートを50℃にて縦方向の 一軸延伸処理に付し、それぞれの所定機に記載 されている厚さを有する本発明の実施例品たる 多孔質シートを得た。

					•		用	■ 料	(単位:重量部)		
					線状低密度 ポリエテレン	無数質克	填刻	高圧法低密度 ポリエテレン	エチレン-α・ オレフィン共重合体	ポリエステル系可塑剤	多孔質
					エチレン-1・ブテン 共 宣合体 (M.1.=2.0, d=0.920)	炭酸カルシウム (平均校ほ2.7μ, ステアリン酸処理)	+#Y	低密度ポリニテレン (以1.=30, d=0.915)	エチレン-ブロビレン共重合体 (IL1.=3.2, d=0.88, 結晶化度=4%)	アジビン酸・プロピレングリコール重合体 (分子量約2000)	シートの 呼さ(μ)
実	X	i	<i>9</i> 1	7	. 100	150	10	35	35	5	35
実	A	ī	Ø	8	100	170	10	35	35	5	50
実	×		<i>9</i> 1	9	100	170	10	35	35	5	45
実	×	Ø	N 1	0	100	170	10	35	35	5	40
実	Æ	9	¥ 1	1	100	170	10	30	40	5	50

以上の各実施例及び比較例で得られた多孔質 シートの各種物性を第1表に表示する。 水銀圧入式ポロシメーターによる測定結果である。

尚、第1表に示される各種物性は以下の通り の仕様で実施して得られたものである。

选 湿 度 (g/㎡·24hrs)

JIS Z-0208に準じて、40℃, 90% RHで測定 した値。

破断強度 (9/15==)

相 15mm に切り取ったサンブルを引張試験機で 300mm / min. の速度で引張り、サンブルの破断時に測定された強度。

磁 断 伸 度 (%)

破断強度と同様に処して、破断時における 仲びと比較した値。

柔 軟 性

サンプルに手を触れた際の官能で1 (良) ~5 (不良)に区分した。

平均孔堡

	透量度	破新強度 破			仲度		77.44-71.05. ()
		概	模	最	换	索 軟 性	平均孔径(μ)
突旋例 1	5600	1300	220	220	450	2	0.36
突 差 供 2	2700	1340	240	230	460	1	0.34
実施例3	3700	1420	210	220	400	2	0.39
突旋例4	3500	1500	230	230	140	1	0.40
実施例 5	3600	1350	250	230	450	1	0.32
実施例 6	4000	1480	250	250	450	1	0.34
突旋例7	3100	1560	230	190	450	1	0.41
実施例8	4800	1210	250	260	440	2	0.18
実施例 9	3900	1300	250	240	450	1	0.22
実施例10	4100	1310	240	210	460	1	0.35
実施例11	4000	1200	240	240	420	1	0.19
比較例 1	2400	1350	120	150	350	5	0.38
比较例2	4900	1200	110	170	320	5	0.45
比较男3	2300	1150	130	180	310	5	0.35
比较例4	2100	1320	230	220	430	5	0.37
比較例5	2000	1420	240	240	450	5	0.33

[発明の作用及び効果]

本発明の通気・防水性を有する多孔質シートは、線状低密度ポリエテレン100重量部と、メルトインデックス10以上の高圧法低密度ポリエテレンおよび結晶化度30%未満のエテレン・α・オレフィン共重合体の中から選択されるオレフィン系重合体10~100重量部とからなるポリオレフィン系側的100重量部とポリエステル系可塑剤0.5~100重量部とを含有しており、かつ、少なくとも一軸方向に配向されているもので、気体は通すが水は通すことのない散却な連通孔群を有し、しかも機械的強度や柔軟性においても極めて優れた性質を要するものである。

従って、本発明の多孔質シートは、通気性を必要とする各種物品に対する包装材料をはじめ、包帯、ペッド用シーツ、枕カバー、衛生ナ

プキン、紙オムッ等の各種医療・衛生材料、電 池用セパレーター等の産業用資材、雨天用衣 類、手袋等の衣料用材料等として極めて優れた 作用、効果を要するものである。

特 許 出 顧 人 大 日本 印 刷 株 式 会 社 代 理 人 市 川 理 吉 代 理 人 新 井 清 子